DERWENT-ACC-NO:

2003-022467

DERWENT-WEEK:

200302

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Advertising provision method using video telephone terminal, involves displaying advertisement corresponding to delivered moving image information based on keyword extracted from conversation exchanged between terminals

PATENT-ASSIGNEE: MATSUSHITA DENKI SANGYO KK[MATU]

PRIORITY-DATA: 2001JP-0064527 (March 8, 2001)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 2002271507 A

September 20, 2002

N/A

013 H04M 011/00

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP2002271507A

N/A

2001JP-0064527

March 8, 2001

INT-CL (IPC): G06F017/30, G06F017/60, H04M003/42, H04M003/487, H04M011/00, H04N007/15

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2002271507A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - A keyword is extracted from the conversation exchanged between the video telephone terminals (1). The advertisement corresponding to the delivered moving image information is searched in the database based on the extracted keyword and is displayed on the display (3).

DETAILED DESCRIPTION - INDEPENDENT CLAIMS are included for the following:

(1) Video telephone terminal; and

09/23/2003, EAST Version: 1.04.0000

(2) Recorded medium storing advertising provision program.

USE - For providing advertisement using video telephone terminal (claimed).

ADVANTAGE - Provides advertisement on video telephone without using server.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the outline block diagram of the video telephone. (Drawing includes non-English language text).

Video telephone terminal 1

Display 3

CHOSEN-DRAWING: Dwg.2/5

TITLE-TERMS: ADVERTISE PROVISION METHOD VIDEO TELEPHONE TERMINAL DISPLAY

ADVERTISE CORRESPOND DELIVER MOVE IMAGE INFORMATION BASED KEYWORD

EXTRACT CONVERSATION EXCHANGE TERMINAL

DERWENT-CLASS: T01 W01 W02

EPI-CODES: T01-J05A; T01-J05B; W01-C02B; W01-C05; W01-C05B5C; W02-F08A;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2003-017540

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-271507 (P2002-271507A)

(43)公開日 平成14年9月20日(2002.9.20)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		Ŧ	-7]-ド(参考)
H 0 4 M	11/00	302	H 0 4 M 11/00		302	5B075
G06F	17/30	170	G06F 17/30		170Z	5 C 0 6 4
		3 4 0			340A	5 K O 1 5
	17/60	3 2 6	17/60		3 2 6	5 K O 2 4
H04M	3/42		H 0 4 M 3/42		R	5 K 1 O 1
			審査請求 未請求 請求項の数	15 OL	(全 13 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号 特願2001-64527(P2001-64527)

頭2001-64527(P2001-64527) (71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

平成13年3月8日(2001.3.8)

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 竹内 俊一

神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1

号 松下技研株式会社内

(74)代理人 100082692

弁理士 蔵合 正博 (外1名)

最終頁に続く

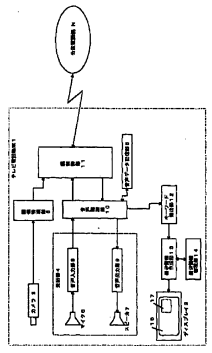
(54) 【発明の名称】 テレビ電話端末を用いた広告提供方法及び該広告提供方法に用いるテレビ電話端末、並びにプログラムを格納した媒体

(57)【要約】

(22)出願日

【課題】 テレビ電話端末によって接続されたグループ の話題に基づいて、予めセンターより配信されて蓄積されている動画情報や静止画情報等の広告をサーバーを介さずにディスプレイに表示することができるテレビ電話端末を用いた広告提供方法を提供する。

【解決手段】 テレビ電話を介して交わされる会話内からキーワードを抽出し、予めサービスセンターSより配信されてテレビ電話端末1側に蓄積された動画情報や静止画情報等の広告の中から、キーワードに関連した広告を呼び出してディスプレイ3上に表示するようにした。すなわち、話題の推定及び広告情報の提供は全て各テレビ電話端末側で実現する。



2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 テレビ電話を介して交わされる会話内からキーワードを抽出し、予めセンターより配信されてテレビ電話端末側に蓄積された動画情報や静止画情報等の広告の中から前記キーワードに関連した広告を呼び出してディスプレイ上に表示するようにしたことを特徴とするテレビ電話端末を用いた広告提供方法。

1

【請求項2】 テレビ電話の相手端末を認識し、その相手端末と交わされた会話から抽出したキーワードを、前記相手端末毎で、かつ通話毎に更新しながら履歴として 10記憶しておき、次回の通話時に前記相手端末毎に前回の会話で交わされたキーワードに関連した広告を呼び出してディスプレイ上に表示するようにしたことを特徴とする請求項1記載のテレビ電話端末を用いた広告提供方法。

【請求項3】 相手端末側から音声情報と共に送られて 来る画像情報をディスプレイ上に表示しながら会話を交 わすテレビ電話端末を用いる広告提供方法であって、 前記相手端末との間で交わされた会話の音声情報内から 特定のキーワードを抽出するキーワード抽出ステップ と

予めセンターより配信された動画情報や静止画情報等の 広告用の情報が蓄積されている表示情報蓄積部内から前 記キーワード抽出ステップで抽出された前記キーワード に基づいて関連情報を検索し、検索された前記関連情報 を広告用のパターン情報に組み立てる広告表示情報作成 ステップと、

前記広告表示情報作成ステップで作成された前記広告パターン情報を前記ディスプレイ上に表示する表示ステップ、

とを含むことを特徴とするテレビ電話端末を用いた広告 提供方法。

【請求項4】 前記表示情報蓄積部内に記憶された広告 用の情報を、前記通話とは別の時間に、書き換えできる・ ようにしたことを特徴とする請求項3記載のテレビ電話 機を用いた広告提供方法。

【請求項5】 相手端末側から音声情報と共に送られて来る画像情報をディスプレイ上に表示しながら会話を交わすテレビ電話端末を用いる広告提供方法であって、前記相手端末との間で交わされた会話の音声情報内から 40 特定のキーワードを抽出し、相手端末毎にキーワード履歴蓄積部内に蓄積しておくキーワード抽出ステップと、相手端末を識別し、その相手端末との間で交わされる話題の傾向を前記キーワード履歴蓄積部内に蓄積されている履歴データから推定し、予めセンターより配信された動画情報や静止画情報等の広告用の情報が蓄積されている表示情報蓄積部内から前記推定されたキーワードに基づいて関連情報を検索し、検索された前記関連情報を広告用のパターン情報に組み立てる広告表示情報作成ステップと、50

前記広告表示情報作成ステップで作成された前記広告パターン情報を前記ディスプレイ上に表示する表示ステップ

とを含むことを特徴とするテレビ電話端末を用いた広告 提供方法。

【請求項6】 前記表示情報蓄積部内に蓄積された広告 用の情報を、前記通話とは別の時間に書き換えできるようにしたことを特徴とする請求項5記載のテレビ電話機 を用いた広告提供方法。

【請求項7】 相手端末側から音声情報と共に送られて 来る画像情報をディスプレイ上に表示しながら会話を交 わすテレビ電話端末において、

前記相手端末との間で交わされた会話の音声情報内から 特定のキーワードを抽出するキーワード抽出部と、 予めセンターより配信された動画情報や静止画情報等の 広告用の情報が蓄積されている表示情報蓄積部と、 前記キーワード抽出部により抽出された前記キーワード に基づいて前記表示情報蓄積部内から関連情報を検索 し、検索された前記関連情報を広告用のパターン情報に 組み立て、その組み立てられた広告パターン情報を 前記 ディスプレイに表示させるための信号を出力する表示情 報作成部、

とを備えたことを特徴とするテレビ電話機。

【請求項8】 前記表示情報蓄積部に、その内部に記憶されている広告用の情報を前記ネットワークを介して書き換えできる機能を持たせたことを特徴とする請求項7 記載のテレビ電話機。

【請求項9】 相手端末側から音声情報と共に送られて 来る画像情報をディスプレイ上に表示しながら会話を交 30 わすテレビ電話端末において、

通話される相手端末を識別する通話相手識別部と、 前記相手端末との間で交わされた会話の音声情報内から 特定のキーワードを抽出し、相手端末毎にキーワード履 歴蓄積部内に蓄積しておくキーワード抽出蓄積手段と、 予めセンターより配信された動画情報や静止画情報等の 広告用の情報が蓄積されている表示情報蓄積部と、

前記通話相手識別部より識別された相手端末に応じて、 その相手端末との間で会話される話題の傾向を前記キー ワード抽出蓄積手段内に蓄積されている履歴データから 推定し、前記表示情報蓄積部内から前記履歴データに基 づくキーワードを検索し、その検索された前記関連情報 を広告用のパターン情報に組み立て、その組み立てられ た広告パターン情報を前記ディスプレイに表示させるた めの信号を出力する表示情報作成部、

とを備えたことを特徴とするテレビ電話機。

【請求項10】 前記キーワード抽出蓄積手段内に、その内部に蓄積されている情報を更新できる機能を持たせたことを特徴とする請求項9記載のテレビ電話機。

【請求項11】 前記キーワード蓄積手段に、表示情報 50 蓄積部に、その内部に記憶されている広告用の情報を前

記ネットワークを介して書き換えできる機能を持たせたことを特徴とする請求項9記載のテレビ電話機。

【請求項12】 前記相手端末との間で交わされた会話の音声情報内から特定のキーワードを抽出するキーワード抽出ステップと、

予めセンターより配信された動画情報や静止画情報等の 広告用の情報が蓄積されている表示情報蓄積部内から前 記キーワード抽出ステップで抽出された前記キーワード に基づいて関連情報を検索し、検索された前記関連情報 を広告用のパターン情報に組み立てる広告表示情報作成 10 ステップと、

前記広告表示情報作成ステップで作成された前記広告パターン情報を前記ディスプレイ上に表示する表示ステップを、

テレビ電話端末に順次実行させるためのプログラムを格納した媒体。

【請求項13】 前記相手端末との間で交わされた会話の音声情報内から特定のキーワードを抽出し、相手端末毎にキーワード履歴蓄積部内に蓄積しておくキーワード抽出ステップと、

相手端末を識別し、その相手端末との間で交わされる話題の傾向を前記キーワード履歴蓄積部内に蓄積されている履歴データから推定し、予めセンターより配信された動画情報や静止画情報等の広告用の情報が蓄積されている表示情報蓄積部内から前記推定されたキーワードに基づいて関連情報を検索し、検索された前記関連情報を広告用のパターン情報に組み立てる広告表示情報作成ステップと、

前記広告表示情報作成ステップで作成された前記広告パターン情報を前記ディスプレイ上に表示する表示ステッ 30プを、

テレビ電話端末に順次実行させるためのプログラムを格納した媒体。

【請求項14】 前記相手端末との間で交わされた会話 の音声情報内から特定のキーワードを抽出するキーワー ド抽出ステップと、

予めセンターより配信された動画情報や静止画情報等の 広告用の情報が蓄積されている表示情報蓄積部内から前 記キーワード抽出ステップで抽出された前記キーワード に基づいて関連情報を検索し、検索された前記関連情報 40 を広告用のパターン情報に組み立てる広告表示情報作成 ステップと、

前記広告表示情報作成ステップで作成された前記広告パターン情報を前記ディスプレイ上に表示する表示ステップを、

テレビ電話端末に順次実行させるためのプログラム。

【請求項15】 前記相手端末との間で交わされた会話の音声情報内から特定のキーワードを抽出し、相手端末毎にキーワード履歴蓄積部内に蓄積しておくキーワード抽出ステップと、

相手端末を識別し、その相手端末との間で交わされる話題の傾向を前記キーワード履歴蓄積部内に蓄積されている履歴データから推定し、予めセンターより配信された動画情報や静止画情報等の広告用の情報が蓄積されている表示情報蓄積部内から前記推定されたキーワードに基づいて関連情報を検索し、検索された前記関連情報を広告用のパターン情報に組み立てる広告表示情報作成ステ

前記広告表示情報作成ステップで作成された前記広告パターン情報を前記ディスプレイ上に表示する表示ステップを

テレビ電話端末に順次実行させるためのプログラム。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、テレビ電話端末を 用いた広告提供方法及び該広告提供方法に用いるテレビ 電話端末、並びにプログラムを格納した媒体に関するも のである。さらに詳述すると、特にネットワーク上でテ レビ電話を介して交わされる会話内に含まれるキーワー ドを検索することにより、ユーザーに、より高い関心を 示す広告情報を提供することを可能にしたテレビ電話端 末を用いた広告提供方法及び該広告提供方法に用いるテ レビ電話端末、並びにプログラムを格納した媒体に関す るものである。

[0002]

【従来の技術】テレビ電話端末を用いて、通話中に相手端末側のカメラにより撮影された画像信号を音声信号とともに受信し、その受信した画像信号を表示画面上に表示しながら受話器で会話を進めるテレビ電話システムは従来より知られている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、このテレビ電話システムに類似する技術としては、インターネットを介したチャットシステム等がある。そのチャットシステムにおいては、チャットグループ内の話題に関連する広告を各チャットクライアントのウインドウ内に表示するサービスが知られている。そのチャットシステムは、チャットサーバーが存在し、チャットサーバーがチャットの内容から話題の推定処理を行い、話題に関連した広告をウインドウ内に表示させるようにしている。しかし、サーバーを介していないテレビ電話システムでは、会話に関連させた広告を表示画面内に表示させるということは困難であった。

【0004】本発明はこのような事情に鑑みなされたもので、その目的はテレビ電話端末によって接続されたグループの話題に基づいて、予めセンターより配信されて蓄積されている動画情報や静止画情報等の広告をサーバーを介さずにディスプレイ上に表示することができるテレビ電話端末を用いた広告提供方法を提供するものであ

50 る。

【0005】また、本発明の目的は、テレビ電話端末に よって接続されたグループの話題に基づいて、予めセン ターより配信されて蓄積された動画情報や静止画情報等 の広告をサーバーを介さずにディスプレイに表示するこ とができるテレビ電話端末を提供するものである。

【0006】また、本発明の目的は、テレビ電話端末に よって接続されたグループの話題に基づいて、予めセン ターより配信されて蓄積された動画情報や静止画情報等 の広告をサーバーを介さずにディスプレイに表示するこ とができるテレビ電話端末を実現するためのプログラム 10 た広告が表示されるので、会話を交わしているグループ を格納した媒体を提供するものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明のテレビ電話端末 を用いた広告提供方法は、テレビ電話を介して交わされ る会話内からキーワードを抽出し、予めセンターより配 信されてテレビ電話端末側に蓄積された動画情報や静止 画情報等の広告の中から前記キーワードに関連した広告 を呼び出してディスプレイ上に表示するようにしたもの である。これによれば、話題の推定及び広告情報の提供 は全て各テレビ電話端末で実現する。すなわち、サーバ 20 ーを介さずとも、通話における共通の話題に基づいた広 告の提供が可能になる。また、ここでの情報の提供は、 会話に関連した広告が表示されるので、会話を交わして いるグループにとってより高い関心を示す価値のある広 告であり、この提供方法が一般電話回線上或いは一般移 動体通信回線上でも実現できることとなる。

【0008】また、本発明のテレビ電話端末を用いた広 告提供方法は、テレビ電話の相手端末を認識し、その相 手端末と交わされた会話から抽出したキーワードを、前 記相手端末毎で、かつ通話毎に更新しながら履歴として 30 記憶しておき、次回の通話時に前記相手端末毎に前回の 会話で交わされたキーワードに関連した広告を呼び出し てディスプレイ上に表示するようにしたものである。こ れによれば、サーバーを介さずとも、通話における共通 の話題に基づいた広告の提供が可能になるとともに、通 話相手毎に話題の推定をして広告の提供が可能になる。 また、ここでの情報の提供は、会話に関連した広告が表 示されるので、会話を交わしているグループにとってよ り高い関心を示す価値のある広告であり、この提供方法 が一般電話回線上或いは一般移動体通信回線上でも実現 40 できることとなる。

【0009】本発明のテレビ電話端末を用いた広告提供 方法は、相手端末側から音声情報と共に送られて来る画 像情報をディスプレイ上に表示しながら会話を交わすテ レビ電話端末を用いる広告提供方法であって、前記相手 端末との間で交わされた会話の音声情報内から特定のキ ーワードを抽出するキーワード抽出ステップと、予めセ ンターより配信された動画情報や静止画情報等の広告用 の情報が蓄積されている表示情報蓄積部内から前記キー ワード抽出ステップで抽出された前記キーワードに基づ 50 予めセンターより配信された動画情報や静止画情報等の

いて関連情報を検索し、検索された前記関連情報を広告 用のパターン情報に組み立てる広告表示情報作成ステッ プと、前記広告表示情報作成ステップで作成された前記 広告パターン情報を前記ディスプレイ上に表示する表示 ステップとを経て処理するようにしたものである。これ によれば、話題の推定及び広告情報の提供は全て各テレ ビ電話端末で実現する。すなわち、サーバーを介さずと も、通話における共通の話題に基づいた広告の提供が可 能になる。また、ここでの情報の提供は、会話に関連し にとってより高い関心を示す価値のある広告であり、こ の提供方法が一般電話回線上或いは一般移動体通信回線 上でも実現できることとなる。

【0010】本発明のテレビ電話端末を用いた広告提供 方法は、相手端末側から音声情報と前記表示情報蓄積部 内に記憶された広告用の情報を、前記通話とは別の時間 に、書き換えできるようにしたものである。これによれ ば、予めセンターより配信され動画情報や静止画情報等 の広告用の情報の書き換え処理等を、グループ間で通話 を行っていない別の時間に行うので、テレビ電話端末へ のデータ処理の負荷を減らし、通話中におけるデータの 送受信をスムースに行うことが可能になる。

【0011】本発明のテレビ電話端末を用いた広告提供 方法は、前記相手端末との間で交わされた会話の音声情 報内から特定のキーワードを抽出し、相手端末毎にキー ワード履歴蓄積部内に蓄積しておくキーワード抽出ステ ップと、相手端末を識別し、その相手端末との間で交わ される話題の傾向を前記キーワード履歴蓄積部内に蓄積 されている履歴データから推定し、予めセンターより配 信された動画情報や静止画情報等の広告用の情報が蓄積 されている表示情報蓄積部内から前記推定されたキーワ ードに基づいて関連情報を検索し、検索された前記関連 情報を広告用のパターン情報に組み立てる広告表示情報 作成ステップと、前記広告表示情報作成ステップで作成 された前記広告パターン情報を前記ディスプレイ上に表 示する表示ステップとを含むようにしたものである。こ れによれば、サーバーを介さずとも、通話における共通 の話題に基づいた広告の提供が可能になるとともに、通 話相手毎に話題の推定をして広告の提供が可能になる。 また、ここでの情報の提供は、会話に関連した広告が表 示されるので、会話を交わしているグループにとってよ

り高い関心を示す価値のある広告であり、この提供方法 が一般電話回線上或いは一般移動体通信回線上でも実現 できることとなる。 【0012】本発明のテレビ電話端末は、相手端末側か

ら音声情報と共に送られて来る画像情報をディスプレイ 上に表示しながら会話を交わすテレビ電話端末におい て、前記相手端末との間で交わされた会話の音声情報内 から特定のキーワードを抽出するキーワード抽出部と、

広告用の情報が蓄積されている表示情報蓄積部と、前記 キーワード抽出部により抽出された前記キーワードに基 づいて前記表示情報蓄積部内から関連情報を検索し、検 索された前記関連情報を広告用のパターン情報に組み立 て、その組み立てられた広告パターン情報を前記ディス プレイに表示させるための信号を出力する表示情報作成 部とを備えた構成を有する。この構成によれば、サーバ ーを介さずとも、通話における共通の話題に基づいた広 告の提供が可能になるとともに、通話相手毎に話題の推 定をして広告の提供が可能になる。また、ここでの情報 10 の提供は、会話に関連した広告が表示されるので、会話 を交わしているグループにとってより高い関心を示す価 値のある広告であり、この提供方法が一般電話回線上或 いは一般移動体通信回線上でも実現できることとなる。 【0013】本発明のテレビ電話端末は、前記表示情報 蓄積部に、その内部に記憶されている広告用の情報を前 記ネットワークを介して書き換えできる機能を持たせた 構成を有する。この構成によれば、予めセンターより配 信され動画情報や静止画情報等の広告用の情報の書き換 え処理等を、一般電話回線或いは一般移動体通信回線等 20 のネットワークを通じて簡単に行うことが可能になる。 【0014】本発明のテレビ電話端末は、相手端末側か ら音声情報と共に送られて来る画像情報をディスプレイ 上に表示しながら会話を交わすテレビ電話端末におい て、通話される相手端末を識別する通話相手識別部と、 前記相手端末との間で交わされた会話の音声情報内から 特定のキーワードを抽出し、相手端末毎にキーワード履 歴蓄積部内に蓄積しておくキーワード抽出蓄積手段と、 予めセンターより配信された動画情報や静止画情報等の 広告用の情報が蓄積されている表示情報蓄積部と、前記 30 通話相手識別部より識別された相手端末に応じて、その 相手端末との間で会話される話題の傾向を前記キーワー ド抽出蓄積手段内に蓄積されている履歴データから推定 し、前記表示情報蓄積部内から前記履歴データに基づく キーワードを検索し、その検索された前記関連情報を広 告用のパターン情報に組み立て、その組み立てられた広 告パターン情報を前記ディスプレイに表示させるための 信号を出力する表示情報作成部とを備えた構成を有して いる。この構成によれば、サーバーを介さずとも、通話 における共通の話題に基づいた広告の提供が可能になる 40 とともに、通話相手毎に話題の推定をして広告の提供が 可能になる。また、ここでの情報の提供は、会話に関連 した広告が表示されるので、会話を交わしているグルー プにとってより高い関心を示す価値のある広告であり、

【0015】本発明の媒体は、前記相手端末との間で交わされた会話の音声情報内から特定のキーワードを抽出するキーワード抽出ステップと、予めセンターより配信された動画情報や静止画情報等の広告用の情報が蓄積さ50

これが一般電話回線上或いは一般移動体通信回線上でも

実現できることとなる。

れている表示情報蓄積部内から前記キーワード抽出ステップで抽出された前記キーワードに基づいて関連情報を検索し、検索された前記関連情報を広告用のパターン情報に組み立てる広告表示情報作成ステップと、前記広告表示情報作成ステップで作成された前記広告パターン情報を前記ディスプレイ上に表示する表示ステップを、テレビ電話端末に順次実行させるためのプログラムを格納した構成を有している。これによれば、話題の推定及び広告情報の提供を全て各テレビ電話端末側できるシステムの実現が可能となることとなる。

【0016】本発明の媒体は、前記相手端末との間で交 わされた会話の音声情報内から特定のキーワードを抽出 し、相手端末毎にキーワード履歴蓄積部内に蓄積してお くキーワード抽出ステップと、相手端末を識別し、その 相手端末との間で交わされる話題の傾向を前記キーワー ド履歴蓄積部内に蓄積されている履歴データから推定 し、予めセンターより配信された動画情報や静止画情報 等の広告用の情報が蓄積されている表示情報蓄積部内か ら前記推定されたキーワードに基づいて関連情報を検索 し、検索された前記関連情報を広告用のパターン情報に 組み立てる広告表示情報作成ステップと、前記広告表示 情報作成ステップで作成された前記広告パターン情報を 前記ディスプレイ上に表示する表示ステップを、テレビ 電話端末に順次実行させるためのプログラムを格納した 構成を有している。これによれば、相手端末に応じてた 話題の推定及び広告情報の提供を全て各テレビ電話端末 側できるシステムの実現が可能となることとなる。

【0017】本発明のプログラムは、前記相手端末との間で交わされた会話の音声情報内から特定のキーワードを抽出するキーワード抽出ステップと、予めセンターより配信された動画情報や静止画情報等の広告用の情報が蓄積されている表示情報蓄積部内から前記キーワードに基づいて関連情報を検索し、検索された前記関連情報を広告用のパターン情報に組み立てる広告表示情報作成ステップと、前記広告表示情報作成ステップで作成された前記広告パターン情報を前記ディスプレイ上に表示する表示ステップを、テレビ電話端末に順次実行させるものである。これによれば、話題の推定及び広告情報の提供を全て各テレビ電話端末側できるシステムの実現が可能となることとなる。

【0018】また、本発明のプログラムは、前記相手端末との間で交わされた会話の音声情報内から特定のキーワードを抽出し、相手端末毎にキーワード履歴蓄積部内に蓄積しておくキーワード抽出ステップと、相手端末を識別し、その相手端末との間で交わされる話題の傾向を前記キーワード履歴蓄積部内に蓄積されている履歴データから推定し、予めセンターより配信された動画情報や静止画情報等の広告用の情報が蓄積されている表示情報蓄積部内から前記推定されたキーワードに基づいて関連

情報を検索し、検索された前記関連情報を広告用のパタ ーン情報に組み立てる広告表示情報作成ステップと、前 記広告表示情報作成ステップで作成された前記広告パタ ーン情報を前記ディスプレイ上に表示する表示ステップ を、テレビ電話端末に順次実行させるものである。これ によれば、相手端末に応じてた話題の推定及び広告情報 の提供を全て各テレビ電話端末側できるシステムの実現 が可能となることとなる。

[0019]

【発明の実施の形態】(実施の形態1)以下、本発明の 10 第1の実施の形態におけるテレビ電話システムについ て、図面を参照しながら説明する。図1は本実施の形態 1におけるテレビ電話システムの構成ブロック図であ る。このテレビ電話システムは、ネットワークとしてオ ープンネットワークである一般電話回線(公衆電話網) Nを使用したもので、各クライアント(話者A, B)は テレビ電話端末1を用いて通信を行う。その一般電話回 線Nの管理は、NTT(商標)等の電話会社であるサー ビスセンタSが管理している。なお、本実施の形態にお けるテレビ電話システムが使用するネットワークとして 20 はオープンネットワークである一般移動体通信回線(携 帯電話やPHS等のネットワーク)であってもよい。ま た、本実施の形態では話者Bは携帯型のテレビ電話端末 1を利用し、話者Aは卓上型のテレビ電話端末1を利用 しているが、どのタイプのテレビ電話端末1を使用する かで外観形状は異なるが、何れのテレビ電話端末1もカ メラ2、ディスプレイ3、受話器4、網制御部11等、 テレビ電話端末1の基本機能を備えている点は同じであ る。したがって、以下の説明では両テレビ端末1は同じ ものとして説明する。

【0020】図2はテレビ電話端末1の概略構成を示す ブロック図である。図2において、テレビ電話端末1 は、上記カメラ2と、そのカメラ2により撮影された画 像信号を公衆電話網Nを介して送るための信号に変換す るための画像管理部5と、マイク6及びスピーカ7を備 えた上記受話器3と、マイク13からの信号を音声信号 に変換する音声入力部8と、音声信号をスピーカ7を介 して再生する音声出力部9と、音声認識部10と、公衆 電話網Nを介して画像情報及び音声情報等のデータを送 受信するための網制御部11と、キーワード抽出部1 2、表示情報作成部13、表示情報蓄積部14及び上記 ディスプレイ3を有している。

【0021】さらに詳述すると、音声認識部10は、網 制御部11等を介して相手端末からの音声情報(デー タ)及びマイク6からの音声情報を、音声認識部10内 に予め格納されている音声データ記憶部15内の音声デ ータに基づき音声認識を行う。キーワード抽出部12 は、音声認識部10により認識された音声データ内から キーワードを抽出し、その抽出したキーワードを表示情 報作成部13に順次出力する。表示情報作成部13は、

10

キーワード抽出部12により抽出されたキーワードに該 当する広告データを表示情報蓄積部14内より取り出し て広告パターンを作成し、その広告パターンをディスプ レイ3に出力して表示させる。表示情報蓄積部14は記 憶端末であり、予めサービスセンタSより配信された広 告データが格納される。その広告データには動画情報や 静止画情報が含まれる。なお、表示情報蓄積部14はテ レビ端末1の外部に配置し、それを信号ケーブルを介し て接続させるような構造にしても良いものである。ま た、サービスセンタSから配信される広告データは、配 信が通常の通話の負荷とならないように、通常の通話が 行われていない時間帯を選択して定期的に配信され、表 示情報蓄積部14内のデータの書き換えて更新をするこ とができるようになっている。

【0022】図3はテレビ電話システムにおけるデータ 処理手順の一例を示す流れ図で、その処理はテレビ電話 端末1のプログラム記憶部(不図示)に予め格納してあ るプログラムによって決められた手順で処理される。そ こで、次に図3の流れ図に従ってテレビ電話端末の動作 を説明する。まず、本テレビ電話システムは、一方のテ レビ電話端末1が公衆電話網Nに接続して他方のテレビ 電話端末1を呼び出し、双方が受けると回線が確立して 送受信が開始される(ステップST1)。送受信が開始 されると、相手側からカメラ2で撮影した画像情報が送 られて来てディスプレイ3上に写し出され、その画像を 観ることができる。同時に、会話が交わされると、そこ で交わされた会話が音声認識部1で認識されるととも に、その会話の中からキーワードがキーワード抽出部 1 2により抽出される(ステップST2, ST3)。ここ 30 で抽出されるキーワードは、サービスセンターSから送 られて来ている広告データに含まれるプログラムにより 予め設定されており、その設定されたキーワードに対応 するワードが会話内に出て来ると、その会話内に出てき 来たキーワードが抽出されて、それが表示情報作成部1 3に順次送られる。表示情報作成部13では、キーワー ド抽出部12で抽出されて送られて来るキーワードに関 連した広告データを、予めサービスセンターSより配信 されて蓄積されている表示情報蓄積部14内から一定時 間毎に呼び出す。また、その呼び出した広告データを1 つの広告パターン情報に組み替えて広告表示情報として 作成し、これをディスプレイ3のウインドウ内に画像情 報と広告として表示する(ステップST4, ST5)。 この動作は通話が行われている間、継続して行われる (ステップST6)。なお、広告の表示は、例えば図2 に示すように、ディスプレイ3のウインドウ16内に別 のウインドウ17を設けて、「ピクチャー・イン・ピク チャー」の形式で表示したり、または一定時間間隔で表 示させる。さらに、ウインドウ17の位置を移動させる ことも可能である。また、広告によっては動画像あるい 50 は静止画像の場合があり、それは表示情報蓄積部14に

40

格納されている広告データの種類に依存する。

【0023】このように、本実施の形態1のテレビ電話システムでは、サーバーを介さなくても各テレビ電話端末1側において、そこで交わされている会話の内容からキーワードを抽出して話題を推定し、会話の内容に関連した広告をディスプレイ3上に表示させることができる。したがって、そこで表示されている広告は、会話を交わしているグループにとってより高い関心を示す価値のある広告である可能性が大きいので広告の効果も大きい。しかも、この広告の配信を一般電話回線上或いは一10般移動体通信回線上でも実現できることとなる。また、この広告を入れることによって、広告主から広告報酬を貰い、これをテレビ電話通信費に補填するようにすれば、テレビ電話を安価に使用することもでき、テレビ電話の普及が図れる。

【0024】(実施の形態2)次に、本発明の第2の実施の形態におけるテレビ電話システムについて、図4を参照して説明する。図4は本実施の形態2におけるテレビ電話システムの構成ブロック図で、本実施の形態2におけるテレビ電話システムは、図2に示した構成に、キ20一ワード抽出・履歴更新部21と、キーワード履歴蓄積部22と、通話相手識別部23と、キーワード読み出し部24とを加えたものであり、他の構成は図2と同じなので、同じ部材には同じ符号を付して重複した説明は省略する。

【0025】通話相手識別部23は、会話を交わす相手 を識別し、その識別信号をキーワード抽出・履歴更新部 21及びキーワード読み出し部24に出力する。 ここで 通話相手を識別する識別方法としては、電話を掛けて来 た相手先電話番号から、あるいはこちらから掛けた電話 30 番号等から簡単に知ることができる。また、電話番号と 音声特徴の組み合わせで同一番号の異なる通話相手を識 別することも可能である。キーワード抽出・履歴更新部 21は、音声認識部10により認識された音声データ内 からキーワードを抽出し、その抽出したキーワードを通 話相手識別部23からの通話相手識別情報と共にキーワ ード履歴蓄積部22に順次出力する。キーワード履歴蓄 積部22では、キーワード抽出・履歴更新部21で抽出 されたキーワードを通話相手識別情報と共に通話相手毎 に、また通話毎に更新しながら蓄積(記憶)して行く。 キーワード読み出し部24は、通話相手識別部23から の識別情報を受けると、その識別された通話相手と前回 の会話内で交わされたときにキーワード抽出・履歴更新 部21で抽出され、かつキーワード履歴蓄積部22内に 蓄積されているキーワードを読み出して表示情報作成部 13に送る。表示情報作成部13は、キーワード読み出 し部24より送られて来るキーワードに該当する広告デ ータを表示情報蓄積部14内より取り出して広告パター ンを作成し、その広告パターンをディスプレイ3に出力 して表示させる。

12

【0026】図5はテレビ電話システムにおけるデータ処理手順の一例を示す流れ図で、その処理はテレビ電話端末1のプログラム記憶部(不図示)に予め格納してあるプログラムによって決められた手順で処理される。そこで、次に図5の流れ図に従ってテレビ電話端末の動作を説明する。まず、本テレビ電話システムは、一方のテレビ電話端末1が公衆電話網Nに接続して他方のテレビ電話端末1を呼び出し、双方が受けると回線が確立して送受信が開始される(ステップST21)。また、回線が確立されると、通話相手識別部23が通話相手を識別し、その通話相手情報をキーワード抽出・履歴部21及びキーワード読み出し部24に送る(ステップST22)。同時に、相手側からカメラ2で撮影した画像情報が送られて来てディスプレイ3上に写し出され、その画像を観ることができる。

【0027】キーワード読み出し部24では、通話相手 識別部23から通話相手情報が送られて来ると、キーワ ード履歴蓄積部22内に蓄積されているキーワードを読 み出す(ステップST23)。このキーワードは、前回 の会話の中で抽出されたものである。なお、会話履歴が 無い場合は、別のキーワードが用意されていて、それが 抽出される。ここで抽出されたキーワードは表示情報作 成部13に送られる。表示情報作成部13では、キーワ ード読み出し部24より送られて来るキーワードに関連 した広告データを、予めサービスセンターSより配信さ れて蓄積されている表示情報蓄積部14内から呼び出 し、その呼び出した広告データを1つの広告パターン情 報に組み替えて広告表示情報として作成し(ステップS T24)、これをディスプレイ3のウインドウ内に画像 情報を広告として表示する(ステップST25)。この 動作は通話が行われている間、継続して行われる。な お、広告の表示は、実施の形態1での説明と同様に、デ ィスプレイ3のウインドウ16内に別のウインドウ17 を設けて、「ピクチャー・イン・ピクチャー」の形式で 表示したり、または一定時間間隔で表示させ、さらにウ インドウの位置を移動させることも可能である。さら に、広告によっては動画像あるいは静止画像の場合があ り、それは表示情報蓄積部14に格納されている広告デ ータの種類に依存する。

40 【0028】また、ステップST21の送受信が開始されて、会話が交わされると、そこで交わされた会話が音声認識部1で認識されるとともに、その会話の中からキーワードがキーワード抽出・履歴更新部21により抽出される(ステップST27, ST28)。ここで抽出されるキーワードはサービスセンターSから送られて来ている広告データに含まれるプログラムにより予め設定されており、その設定されたキーワードに対応するワードが会話内に出て来ると、その会話内に出てき来たキーワードが抽出されて、それがキーワード履歴蓄積部22に50 通話相手識別情報と共に送られる。キーワード履歴蓄積

部22では、通話相手識別情報により識別された通話相 手毎に分けられて蓄積される。このとき、一定期間を経 た古いデータは、更新される形で書き換えられる。そし て、この動作は通話が行われている間、継続して行われ

【0029】このように、本実施の形態2のテレビ電話 システムでは、サーバーを介さなくても各テレビ電話端 末側において、前回交わされた会話の中から抽出された キーワードから、今回の会話で交わされる話題を推定 し、会話の内容に関連する広告をディスプレイ3上に表 10 示させることができる。したがって、そこで表示されて いる広告は、会話を交わしているグループにとってより 高い関心を示す価値のある広告である可能性が大きいの で広告の効果も大きい。しかも、この広告の配信を一般 電話回線上或いは一般移動体通信回線上でも実現できる こととなる。また、この広告を入れることによって、広 告主から広告報酬を貰い、これをテレビ電話通信費に補 填するようにすれば、テレビ電話を安価に使用すること ができ、テレビ電話の普及が図れる。

【0030】なお、上記各実施の態様の説明では、双方 20 6 マイク がテレビ電話端末を所有して会話が交わされている場合 として説明したが、片方だけがテレビ電話端末を所有し て通話を行う場合に付いても適用できるものである。

[0031]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 上記実施の形態より明らかなように、話題の推定及び広 告情報の提供は全て各テレビ電話端末で行うようにして いるので、サーバーを介さずとも、通話における共通の 話題に基づいた広告の提供が可能になる。また、ここで の情報の提供は、会話に関連した広告が表示されるの で、会話を交わしているグループにとってより高い関心 を示す価値のある広告であり、広告効果も優れたものが 得られる。しかも、一般電話回線上或いは一般移動体通 信回線上で実現することができる等、優れた効果を有す るテレビ電話システムを提供することができるものであ る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態におけるテレビ電話 システムの構成ブロック図

【図2】本実施の形態1におけるテレビ電話端末の概略 構成ブロック図

【図3】本実施の形態1におけるテレビ電話システムに おけるデータ処理手順の一例を示す流れ図

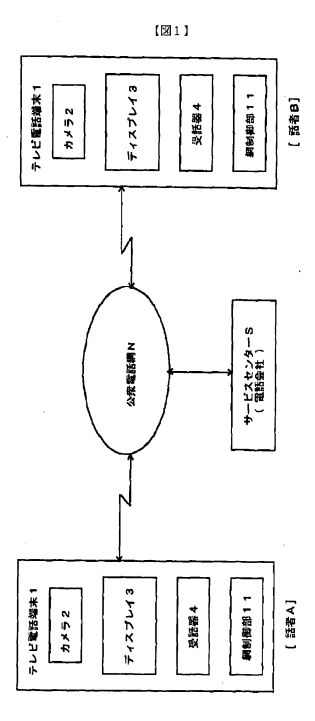
【図4】本実施の形態2におけるテレビ電話端末の概略 構成ブロック図

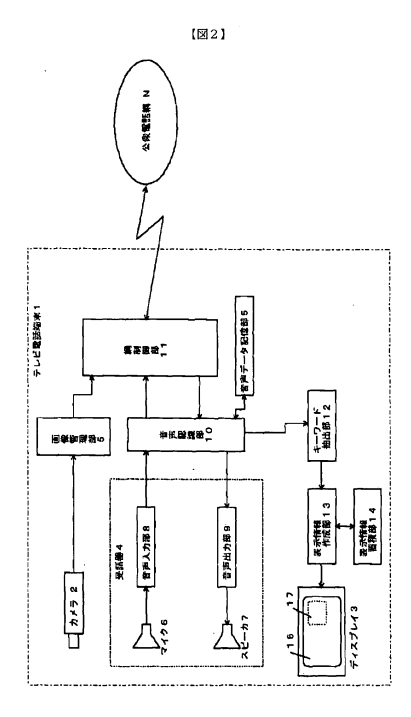
【図5】本実施の形態2におけるテレビ電話システムに おけるデータ処理手順の一例を示す流れ図

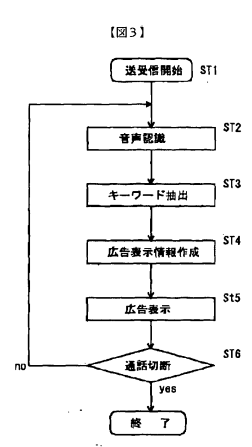
【符号の説明】

N 一般電話回線(公衆電話網)

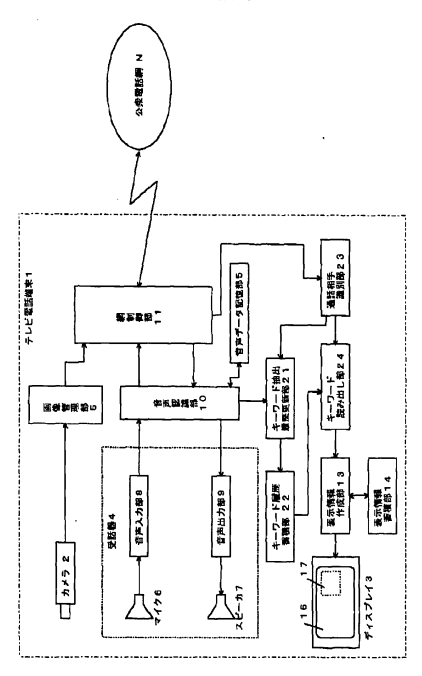
- S サービスセンタ
- 1 テレビ電話端末
- 2 カメラ
- 3 ディスプレイ
- 4 受話器
- 5 画像管理部
- - 7 スピーカ
 - 8 音声入力部
 - 9 音声出力部
 - 10 音声認識部
 - 11 網制御部
 - 12 キーワード抽出部
 - 13 表示情報作成部
 - 14 表示情報蓄積部
 - 15 音声データ記憶部
- 30 16 ウインドウ
 - 17 ウインドウ
 - 21 キーワード抽出・履歴更新部
 - 22 キーワード履歴蓄積部
 - 23 通話相手識別部
 - 24 キーワード読み出し部

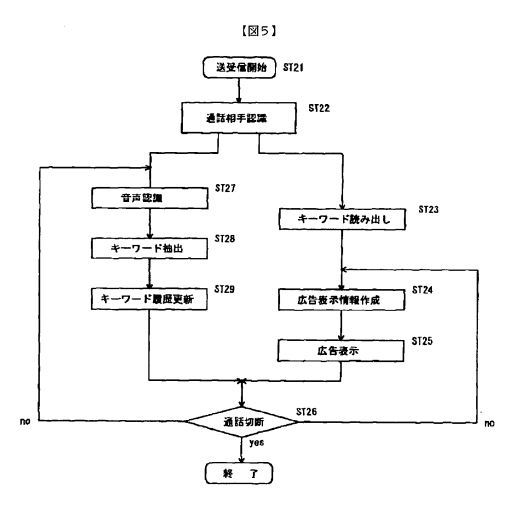






【図4】





フロントページの続き

(51) Int. C1.7		識別記号	FI		デーマコート ・	(参考)
H O 4 M	3/487		H O 4 M	3/487		
H04N	7/15	630	H04N	7/15	630Z	

F ターム(参考) 58075 KK07 KK33 ND06 ND12 ND20 ND23 PQ02 UU40 5C064 AA01 AB03 AC01 AC04 AC06 AC11 AC13 AC16 AC18 AC22 AD08 5K015 AB01 5K024 AA77 CC03 CC10 FF03 FF04 5K101 KK04 KK16 NN18 NN21